

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
3 novembre 2005 (03.11.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/103844 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
G04B 19/24, 27/00

(74) Mandataire : 1 C B; Ingénieurs Conseils en Brevets SA,
Rue des Sors 7, CH-2074 Marin (CH).

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/EP2005/002493

(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) Date de dépôt international : 9 mars 2005 (09.03.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
04007043.5 24 mars 2004 (24.03.2004) EP

(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIP (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) :
BLANCPAIN S.A. [CH/CH]; Chemin de l'Etang 6,
CH-1094 Paudex (CH).

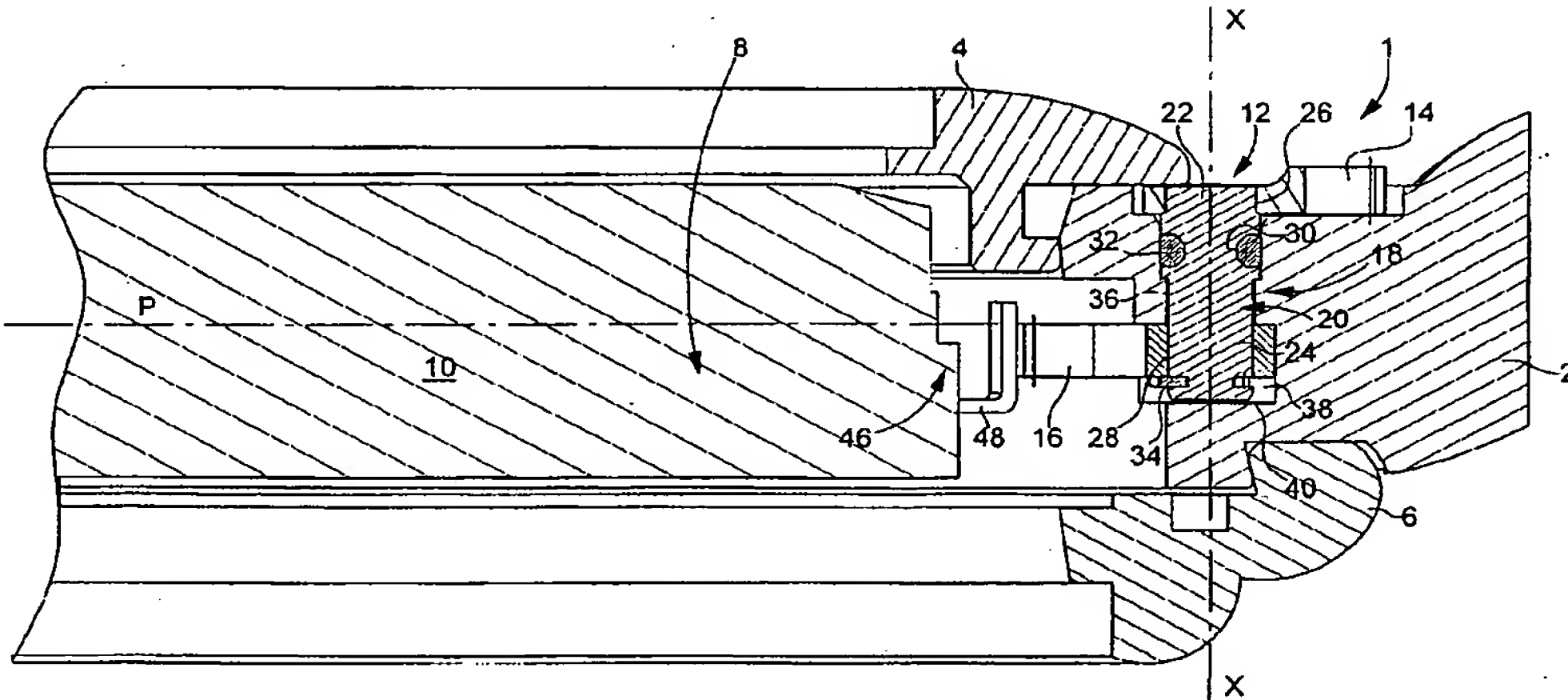
(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (*pour US seulement*) : SCHÄFER,
Georg [CH/CH]; Le Rocher 59, CH-1348 Le Brassus (CH).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CORRECTING DEVICE FOR TIMEPIECE

(54) Titre : DISPOSITIF CORRECTEUR POUR PIÈCE D'HORLOGERIE



(57) Abstract: The invention concerns a correcting device for a timepiece for correcting an information provided by an indicator mechanism (46), the timepiece comprising a case (1) delimiting a volume (8). Said device is characterized in that it comprises a control lever (14) located outside the volume (8) of the case (1) and capable of being actuated by a user, an actuating lever (16) located inside the volume (8) of the case (1) and co-operating with the indicator mechanism (46) whereof the information is to be corrected, and the control lever (14) and the actuating lever (16) being interconnected by a rod (20).

(57) Abrégé : L'invention concerne un dispositif correcteur pour pièce d'horlogerie permettant de corriger une information fournie par un mécanisme indicateur (46), la pièce d'horlogerie comprenant une boîte (1) délimitant un volume (8), le dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend un levier de commande (14) situé à l'extérieur du volume (8) de la boîte (1) et actionnable par un utilisateur, et un levier d'actionnement (16) situé à l'intérieur du volume (8) de la boîte (1) et coopérant avec le mécanisme indicateur (46) dont l'information est à corriger, le levier de commande (14) et le levier d'actionnement (16) étant reliés entre eux par une tige (20).

WO 2005/103844 A1



FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,
SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN,
GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée :

- *avec rapport de recherche internationale*